



02001611402020036



1717

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 161

14 Φεβρουαρίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3002640/1552

Καθορισμός της αποζημίωσης για την παροχή υπηρεσιών από το Γενικό Χημείο Κράτους προς οργανισμούς, επιχειρήσεις και ιδιώτες.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 4328/1929 «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους» (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 11 του Ν. 2343/1995 «Αναδιοργάνωση Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 211/Α/1995).

2. Το Π.Δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128/Α/1988 και 165/Α/1988) όπως ισχύει, και το Π.Δ. 543/1989 (ΦΕΚ 229/Α'/1989).

3. Τον Ν. 2842/2000 (ΦΕΚ 207/Α') «Λήψη συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των Καν. (ΕΚ) 1103/97, 974/98 και 2866/98 του Συμβουλίου, όπως ισχύουν σχετικά με την εισαγωγή του ευρώ.

4. Την αριθ. 1100383/1330/Α0006/31-10-2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31-10-2001).

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1

Καθορίζουμε την αποζημίωση που καταβάλλεται από οργανισμούς, επιχειρήσεις και ιδιώτες για την παροχή προς αυτούς υπηρεσιών από το Γενικό Χημείο Κράτους, μετά από αίτησή τους, με σκοπό την επίλυση χημικών ή τεχνικών ζητημάτων, σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα τιμολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Άρθρο 2 Γενικό Μέρος

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αμινοξέων – Πρωτεϊνών προσδιορισμός με αναλυτή αμινοξέων	70
2	Αποσταγμάτων δοκιμή κατά MICKO	52
3	Απόσταξη απλή	8
4	Απόσταξη μεθ' υδρατμών	14
5	Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρο, βουτυροδιαθλασίμετρο κ.λ.π.)	5
6	Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ζυγού MOHR ή δι' αραιομέτρου	8
7	Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ληκύθου	14
8	Εκχύλιμα ολικό (σταθμικά)	11
9	Εκχύλισμα ολικό (με διαθλασίμετρο)	5
10	Εκχύλιση απλή (με διαχωριστική χοάνη	11

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
11	Εκχύλιση κατά SOXHLET	20
12	Επιφανειακής τάσεως μέτρηση	17
13	Θερμιδόμετρο σαρώσεως διαφορικό – αναλύσεις	70
14	Νεφελομετρικές αναλύσεις	17
15	Οξύτης ογκομετρούμενη	8
16	Οξύτης ενεργός (PH) δια πεχαμέτρου	11
17	Οξύτης ενεργός (PH) δια δεικτών	5
18	Οξύτης πτητική	14
19	Οργανοληπτική εξέταση (οσμή – γεύση)	5
20	Πολαρογραφικός προσδιορισμός	29
21	Πολωσιμετρικός προσδιορισμός (στροφή)	17
22	Σημείο πήξεως ή τήξεως	14
23	Σημείο ζέσεως	14
24	Συνθετικού οιν/τος ραδιενέργεια C-14	
25	Στερεό υπόλειμμα (σταθμικώς)	11
26	Στοιχειακή ανάλυση (C,H,O)	105
27	Τέφρα	11
28	Τέφρα και αδιάλυτα τέφρας σε υδροχλωρικό οξύ	17
29	Τέφρας αλκαλικότητας	14
30	Τιτλοδοτήσεις κοινές	8
31	Τιτλοδοτήσεις σύνθετες	11
32	Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομετρικές	13
33	Τιτλοδοτήσεις σε άνυδρο περιβάλλον	13
34	Υγρασία	10
35	Υγρασία δια ξυλόλης ή υπό κενό υπεράνω ξηραντικών ή με αμίαντο	14
36	Υγρασία κατά CARL-FISHER ή DEAN-STARK	20

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
37	Φασματομετρία ατομικής απορρόφσεως για κάθε στοιχείο. α) με χρήση φλόγας β) με χρήση γεννήτριας υδριδίων γ) με χρήση φούρνου γραφίτη	29 41 35
38	Φασματοφωτομετρία ορατού – υπεριώδους για κάθε φάσμα	20
39	Φασματοφωτομετρία υπέρυθρος	29
40	Φασματοφωτομετρία μάζας (κατ' ελάχιστο) (η εκάστοτε τιμή καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση)	105
41	Φθορισμομετρία	23
42	Φλογοφωτομετρικός προσδιορισμός (για κάθε στοιχείο)	17
43	Χρωματογραφία αέριος α) στήλη πεπληρωμένη (packed) β) στήλη τριχοειδής	29 35
44	Χρωματογραφία λεπτής στιβάδος	20
45	Χρωματογραφία στήλης	20
46	Χρωματογραφία χάρτου	20
47	Χρωματογραφία υγρή υψηλής απόδοσης (HPLC)	52
48	Χρώματος μονάδες κατά LOVIBOND	8

Άρθρο 3
Τρόφιμα

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αδιάλυτα στον πετρελναιικό αιώρα	11
2	Αδιάλυτες στο νερό ουσίες	8
3	Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός συστατικών ελαίων α) λιπαρών οξέων β) λιπαρών οξέων –cis, trans γ) στερολίων δ) β' παλμιτικού οξέος ε) κηρών στ) αλκυφατικών αλκοολών ζ) ερυθροδιόλης, ουβαόλης (επί πλύνον των στερολίων) η) αλκογονωμένων πτητικών διαλυτών θ) στεροειδείς υδρογονάνθρακες (στιγμασταδιένιο κ.λ.π.)	44 52 52 70 52 52 5 35 44

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
4	Μυκοτοξινών προσδιορισμός με υγρή χρωματογραφία	105
5	Μυκοτοξινών προσδιορισμός με ELISA	73
6	Αζωτο ολικό κατά KJELDAHL	35
7	Ακετόνη (σε όξος, οινόπνευμα)	14
8	Αλάτος μαγειρικού προσδιορισμός (σε τρόφιμα)	14
9	Αλδεΐδες χρωματομετρικώς (σε οινόπνευμα & ποτά)	20
10	Αλκαλικές γαίες (σε άλας)	8
11	Αλκοόλες ανώτερες χρωματομετρικώς (σε οιν/μα)	35
12	Αμμωνία χρωματομετρικώς (ανίχνευση)	8
13	Αμμωνία χρωματομετρικώς (προσδιορισμός)	14
14	Αμυλο (ανίχνευση)	8
15	Αμυλο (σε αλλάντες, κρεατοσκευάσματα)	32
16	Αμυλοσιροπίου ανίχνευση κατά FIEHE	10
17	Αντίδραση πυρηνελαίου: BELLIER	11
18	Αντίδραση πυρηνελαίου: VITZERN	17
19	Αντίδραση GAYON	11
20	Αντίδραση HALPHEN	14
21	Αντίδραση JAEGERSCHMIDT	17
22	Αντίδραση KREISS	11
23	Αντίδραση LEYS	8
24	Αντίδραση TILLMANS κάθε μία	8
25	Αριθμός ιωδίου	29
26	Αριθμός POLENSKE (επιπλέον του απαραίτητου αριθμού REICHERT – MEISSL)	14
27	Αριθμός REICHERT – MEISSL	20
28	Αριθμός υπεροξειδίου	17
29	Αριθμός φορμόλης	8
30	Ασάπωνοποίητα συστατικά (σε έλαια)	29
31	Αυγά σε ζυμαρικά	58
32	Βαθμός BALLING (σε ζύθο)	32
33	Βαθμός οينوπνεύματος (σε οίνο, οينوπνευματώδη ποτά)	14

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
34	Βαρέα μέταλλα (κατάλοιπα σε τρόφιμα)	35
35	Βενζοϊκό οξύ και άλατα αυτού	20
36	Βορικό οξύ	13
37	Βρώμιο ολικό σε οίνο (ανίχνευση)	20
38	Βρώμιο ολικό σε οίνο (προσδιορισμός)	35
39	Βύνης εκχυλισματική απόδοση	17
40	Γαλλικού οξέος εστέρες	29
41	Γλυίνη υγρά	14
42	Γλυκερίνη (σε οίνο, ζύθο)	29
43	Γλυκόζη κατά KOLTHOFF	17
44	Γλουταμινικού οξέος ενζυματικός προσδιορισμός	35
45	Δεξτρίνες	14
46	Δεψικές ύλεις	14
47	Δημητριακών ξένες προσμίξεις	11
48	Δημητριακών προσδιορισμός κόκκων τεθραυσμένων κιτρίνων, ερυθρών κρητιδωμένων κ.λ.π.	11
49	Δοκιμασία αλεύρων κατά PECKAR	11
50	Ειδικό βάρος δημητριακών, ορύζης	13
51	Εκχύλισμα (σε καφέ, τείο)	17
52	Ελαίου ποσοστό σε κονσέρβες κρέατος ιχθύων	8

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
53	Ελαιίου ποσοστό σε χαηβά	17
54	Ελαιών εξέταση σε υπεριώδες (λιυχνία WOOD)	8
55	Θειϊκά άηατα (ανίχνευση)	8
56	Θειϊκά άηατα (προσδιοριςμός)	17
57	Θειώδες οξύ εηεύθερο	11
58	Θειώδες οξύ οηικό	14
59	Θειώδες οξύ οηικό σε οίνους (γηικείς και ερυθρούς)	17
60	Ιχθυεηαιών ανίχνευση (σε φυτικά έηαια)	11
61	Ιχθύων ποσοστό (σε κονσέρβες)	7
62	Ιωδιούχο κάηιο (σε άηας)	11
63	Καηίου σιδηροκυανιούχου ανίχνευση (σε οίνους)	8
64	Καραμεηόχρωμα (σε οίνους, ηιοπά ποτά)	14
65	Κατάηιοπα καρβαμιδικών γεωργικών φαρμάκων	205
66	Κατάηιοπα μεμονωμένου γεωργικού φαρμάκου σε τρόφιμα	52
67	Κατάηιοπα οργανοφωσφορικών γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	220
68	Κατάηιοπα οργανοηιωριωμένων γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	205
69	Κατάηιοπα τριαζινών σε τρόφιμα	176
70	Καφείνη (σε καφέ, τέιο)	20
71	Καφέ, κόκκοι κατεστραμμένοι, ηεπτοδιάρητοι ή ξένοι	8
72	Κοηηαγόνο	44
73	Κρέατος, ποσοστό σε κονσέρβες	8
74	Κυτταρίνη	35
75	Λεκιθίνη	35
76	Λίπος κατά BONDZYNSKI	14
77	Λίπος κατά GERBER (σε γάηα)	14
78	Λίπος κατά GOTTLIEBROESE	14
79	Λίπος κατά SOXHLET (σε παγωτά)	20
80	Λίπος κατά WELMANN (σε κακάο, σοκολάτα)	11
81	Μεθυηική αηκοόηη σε όξος, οιοηπνευματώδη ποτά (ανίχνευση)	17
82	Μεθυηική αηκοόηη σε όξος, οιοηπνευματώδη ποτά (προσδιοριςμός)	35

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
83	Μετουσιωτικά οίνοπνεύματος με αέρια χρωματογραφία, κατ' ελάχιστον	44
84	Μυρμηκικό οξύ	17
85	Νάτριο ανθρακικό και Νάτριο όξινο ανθρακικό (σε σόδα)	11
86	Νιτρικά άλατα σε τυριά	52
87	Νιτρικά άλατα σε αλλήαντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	14
88	Νιτρικά άλατα σε αλλήαντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	20
89	Νιτρώδη άλατα	11
90	Νιτρώδη άλατα σε αλλήαντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	14
91	Νιτρώδη άλατα σε αλλήαντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	20
92	Οινόπνευμα (σε όξος)	11
93	Οίνοπνευματικός βαθμός (σε οινόπνευμα)	8
94	Οξέα ανόργανα (σε όξος)	11
95	Οξύτης αλεύρων	11
96	Οργανικές ουσίες στο νερό δι' υπερμαγνητικού καλίου	10
97	Οργανοληπτική εξέταση παρθένου ελαιολάδου (PANEL TEST)	52
98	Ορύζης, τεθραυσμένοι, κρητιδωμένοι και λοιπών μορφών κόκκοι	8
99	Οσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	8
100	Ουρεθάνη σε αλκοολούχα ποτά και κρασιά	88
101	Πίτυρα	20
102	Προσμίξεις ξένες (στα δημητριακά)	8
103	Προσδιορισμός αγελαδινού γάλακτος με ισοηλεκτρική εστίαση οριζόντια	73
104	Προσδιορισμός αγελαδινού γάλακτος με ηλεκτροφόρηση κάθετη	44
105	Σάκχαρα απ' ευθείας ανάγοντα κατά LANE-EYNON	20
106	Σάκχαρα ολικά κατά LANE –EYNON	29
107	Σαπωνοποίησης αριθμός	14
108	Σησαμελαίου ανίχνευση (στα έλαια)	11
109	Σιμιγδαλίου ποσοστό διελεύσεως δια κοσκίνου	8
110	Σορβικού οξέος ανίχνευση	14
111	Στερεό υπόλειμμα υπολογιστικώς (στο γάλα)	8

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
112	Ταννίνη (στους οίνους)	24
113	Τεχνητές γλυκαντικές ύλεις (ανίχνευση) (κάθε μία)	11
114	Τεχνητές γλυκαντικές ύλεις (προσδιορισμός) (κάθε μία)	20
115	Τεχνητής χρώσης ανίχνευση	14
116	Τριγλυκερίδια με υγρή χρωματογραφία	44
117	Τρυγικό οξύ (στους οίνους) α) μέθοδος αναφοράς β) μέθοδος συνήθης	29 14
118	Υβρίδια (στους οίνους)	11
119	Υδράργυρος με αυτόματο αναλυτή	35
120	β-Υδροξυανισόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	29
121	β-Υδροξυτολιουόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	29
122	Υπόλειμμα σε τετραηλωράνθρακα (στα άλμυρα)	11
123	Φαινολιοφθαλδεΐνης ανίχνευση (στους οίνους)	8
124	Φουρφουρόλη (σε οίνους οινοπνευματώδη ποτά)	44
125	Φυτικές πρωτεΐνες με ELISA	73
126	Φυτικές πρωτεΐνες με S.D.S. ηλεκτροφόρηση	73
127	Φωσφορικό οξύ (ως πεντοξείδιο του φωσφόρου)	20
128	Χήωριούχα (ανίχνευση)	8
129	Χήωριούχα ογκομετρικώς (προσδιορισμός)	14
130	Χροιά σακχάρως σε κλίμακα BRAUNSCHWEIG	11
131	Χρωστικών συνθετικών ανίχνευση	11
132	Γενική ποιοτική μέθοδος ανίχνευσης γενετικά τροποποιημένων οργανισμών ΓΤΟ με PCR (ένα σύστημα PCR) (σε σπόρους – πρώτες ύλεις τροφίμων – τρόφιμα χαμηλής επεξεργασίας – ζωοτροφές)	176
133	Ταυτοποίηση Γ.Τ.Ο. με PCR (σε σπόρους – πρώτες ύλεις Τροφίμων – τρόφιμα χαμηλής επεξεργασίας – ζωοτροφές)	176
134	Γενετική ποιοτική μέθοδος ανίχνευσης γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) με PCR (ένα σύστημα PCR) σε τρόφιμα υψηλής επεξεργασίας.	220
135	Ταυτοποίηση Γ.Τ.Ο. με PCR (σε τρόφιμα υψηλής	

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
136	Πρόσθετη ανάλυση PCR στις υπ' αριθμ. 132, 133, 134 και 135 μεθόδους του παρόντος άρθρου (γενική μέθοδος, δεύτερο σύστημα PCR, ταυτοποίηση Γ.Τ.Ο.).	58
137	Πρόσθετη επιβεβαίωση ανάλυσης PCR α) Πέψη με ενδονουκλεάσες περιορισμού β) Υβριδισμός κατά Southern	38 58
138	Μέθοδος ELISA για ανίχνευση πρωτεϊνών προερχομένων από γενετική τροποποίηση (σε σπόρους – πρώτες ύλες τροφίμων)	102
139	Ταχεία μέθοδος ανίχνευσης πρωτεϊνών προερχομένων από γενετική τροποποίηση (με test strips) (σε σπόρους - πρώτες ύλες τροφίμων)	14
140	Προσδιορισμός και ταυτοποίηση PCB's σε τρόφιμα	205
141	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες σε τρόφιμα, προσδιορισμός και ταυτοποίηση αρωματικών υδρογονανθράκων σε τρόφιμα.	132

Άρθρο 4

Φάρμακα - Ναρκωτικά - Καλλυντικά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αληθατικότητα υάλου περιεκτών κατ' επιφάνεια	29
2	Αληθατικότητα υάλου περιεκτών κατά μάζα	35
3	Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	70
4	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, απλών: εκάστη	17
5	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, σύνθετων: εκάστη	52
6	Διάφοροι προσδιορισμοί της φαρμακοποιίας σε υγειονομικά υλικά (γάζες, επιδέσμους, έμπλαστρα κ.λ.π.) έκαστος.	14
7	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών απλών: έκαστος	35
8	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών σύνθετων: έκαστος	105
9	Ποσοτικός προσδιορισμός ναρκωτικών ουσιών	105
10	Χρόνος αποσάθρωσης δισκίων	17

Άρθρο 5

Καύσιμα - Λιπαντικά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
Βενζίνες		
1	Απόσταξη ASTM D –86	17
2	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-974	17
3	Αριθμός οκτανίου (MON) ASTM D-2700	58
4	Αριθμός οκτανίου (RON) ASTM D-2699	58
5	Αρωματικά (αεριορωματογραφικώς) ASTM-4267	73
6	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	17
7	Θειάφι ASTM D –2622	52
8	Θερμότητα καύσεως υγρών υδρογονανθράκων με θερμιδόμετρο ASTM D – 240	58
9	Θερμότητα καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων με θερμιδόμετρο ASTM D – 2382	73
10	Μόλυβδος ASTM D – 2622	52
11	Νερό και υπόστημα με φυγοκέντρηση ASTM D – 2709	17
12	Οιεφίνες και αρωματικά ASTM D –1019	44
13	Οιεφίνες και αρωματικά από τον αριθμό βρωμίου και την απορρόφηση θειϊκού οξέος ASTM D – 875	58
14	Ποιοτικός προσδιορισμός κινιζαρίνης (Απόφαση Α.Χ.Σ. 412/92)	11
15	Ποιοτικός προσδιορισμός φουρφουρόλης (Α.Χ.Σ. 38/92)	11
16	Ποσοτικός προσδιορισμός κινιζαρίνης (Απόφασης Α.Χ.Σ. 412/92)	29
17	Ποσοτικός προσδιορισμός φουρφουρόλης (Α.Χ.Σ. 38/92)	29
18	Προσδιορισμός οξυγονούχων	73
19	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D – 1298	5
20	Σταθερότητα σε οξείδωση ASTM D – 525	64
21	Σταθερότητα σε οξείδωση (δυναμικά κομμώδη) ASTM D – 873	64
22	Τάση ατμών κατά REID ASTM D – 323	38
23	Υπάρχοντα κομμώδη ASTM D – 381	46
Γαϊάνθρακες		
24	Θείο ASTM D – 3177	35
25	Θερμογόνος δύναμη ASTM D – 2015	73
26	Μόνιμος άνθρακας ASTM D – 3172	11

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
27	Πτητικά ASTM D – 3175	26
28	Σημείο τήξεως τέφρας ASTM D – 271	64
29	Τέφρα ASTM D – 3174	20
30	Υγρασία ASTM D – 3302	17
Γράσσα		
31	Ανάλυση γράσσου	26
	α) Τέφρα ASTM D – 128	46
	β) Σάπων ASTM D – 128	23
	γ) Ασαπωνοποίηση ASTM D – 128	17
	δ) Ελελεύθερο άηκαλι ASTM D – 128	17
	ε) Ελελεύθερο οξύ ASTM D – 128	20
	στ) Λίπη ASTM D – 128	20
	ζ) Γλυκερίνη ASTM D – 128	17
	η) Αδιάλυτα ASTM D – 128	
32	Αντίσταση στην απόπλυση από νερό ASTM D – 1264	41
33	Απώλεια εξατμίσεως γράσσου ASTM D - 972	58
34	Διαχωρισμός ορυκτελαίου από γράσσο FED 321	52
35	Διείσδυση γράσσου ASTM D – 217	29
36	Επίδραση επί χαλκού ASTM D – 1261	17
37	Ικανότητα γράσσων να προστατεύουν από διάβρωση ASTM D – 1743	52
38	Κατειργασμένη διείσδυση ASTM D – 217	52
39	Ξένες ύλες FED 3005	17
40	Σημείο στάξεως ASTM D – 566	23
41	Σημείο στάξεως (ευρείας περιοχής) ASTM D-2265	20
42	Σταθερότητα των γράσσων σε οξείδωση ASTM D – 942	58
43	Συμπεριφορά σε υψηλή πίεση ASTM D-2596	73
44	Τάση διαφυγής γράσσων από τα έδρανα ASTM D – 1263	64

Ορυκτέλαια

45	Αδιάλυτα σε μεταχειρισμένα ορυκτέλαια ASTM D – 893	14
----	--	----

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
46	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON ASTM D – 189	38
47	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D – 524	35
48	Ανόργανος οξύτης IP – 182	8
49	Αντοχή στη διάτμηση ASTM D – 3945	52
50	Απώλεια εξατμίσεως ASTM D – 972	52
51	Απώλεια εξατμίσεως κατά NOAK	44
52	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη ASTM D – 322	35
53	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη ASTM D – 3525	52
54	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με πετρέλαιο ASTM D – 3524	52
55	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D – 664	29
56	Αριθμός κατακρημνίσεως ASTM D – 91	17
57	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	20
58	Δοκιμή αθατονεφώσεως ASTM D – 117	58
59	Δοκιμή διόδου FED – 3456	44
60	Ειδικό βάρος API ASTM D – 287	5
61	Θειάφι ASTM D – 1552	35
62	Θειάφι ASTM D – 2622	35
63	Θειική τέφρα ASTM D – 874	29
64	Ιχνη ιζημάτων σε ορυκτέλαια ASTM D – 2273	14
65	Κινηματικό ιξώδες ASTM D – 445	26
66	Μετατροπή κινηματικού ιξώδους σε ιξώδες κατά SAYBOLT ASTM D – 2161	5
67	Ολικός αριθμός βάσεων ASTM D – 2896	44
68	Προστασία μετάλλων από διάβρωση σε θάλαμο υγρασίας ASTM D – 1748	58
69	Προστασία στροβιλελαίων από τη διάβρωση του ύδατος ASTM D – 665	20
70	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D – 1298	5
71	Σημείο αναφλέξεως και καύσεως ASTM D-92	23
72	Σημείο ροής ASTM D – 97	23
73	Σταθερό σημείο ροής FED – 203	46
74	Σταθερότητα και αναμειξιμότητα FED – 3470	17
75	Σταθερότητα σε υπερήχους ορυκτελαίων με πολυμερή ASTM D – 2603	58

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
76	Υδωρ και υπόστημα ASTM D – 2709	14
77	Υπολογισμός δείκτη ιξώδους ASTM D – 2270	14
78	Υπολογισμός ιξώδους γραφικώς ASTM D – 341	8
79	Φαινόμενο ιξώδες σε χαμηλές θερμοκρασίες ASTM D – 2602	52
80	Φωσφόρος σε ορυκτέλαια και πρόσθετα ASTM D – 1091	46
81	Χαρακτηριστικά αφρισμού ορυκτελαίων ASTM D – 892	29
82	Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως ορυκτελαίων ASTM D – 1401	20
83	Χαρακτηριστικά οξειδώσεως ορυκτελαίων ατμοστροβίλων ASTM D – 943	52
84	Χημική ανάλυση μετάλλων σε ορυκτέλαια, έκαστο ASTM D – 811	29
85	Χλώριο (μέθοδος αλκοολικού νατρίου) ASTM D – 1317	20
86	Χλώριο (μέθοδος οβίδας) ASTM D – 808	29

Πετρέλαιο εσωτερικής καύσεως DIESEL

87	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON ASTM D – 189	38
88	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D – 524	35
89	Απόσταξη ASTM D – 86	20
90	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D – 974	17
91	Αριθμός κετανίου ASTM D – 613	58
92	Δείκτης κετανίου ASTM D – 976	20
93	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D – 130	20
94	Θειάφι ASTM D – 2622	35
95	Θερμότητα καύσεως ASTM D – 240	58
96	Θερμότητα καύσεως ASTM D - 2382	70
97	Κινηματικό και δυναμικό ιξώδες ASTM D – 445	26
98	Οξεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D – 1019	44
99	Ποιότητα καύσεως κεροζίνης ASTM D – 187	20
100	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D – 1298	5
101	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 93	23
102	Σημείο αναφλέξεως κατά TAG ASTM D – 55	23
103	Σημείο ανιήνισης ASTM D – 611	35
104	Σημείο καπνού ASTM D – 1322	23

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
105	Σημείο ροής ASTM D – 97	23
106	Σημείο φράξεως ψυχρού φίλτρου	41
107	Τέφρα ASTM D – 482	26
108	Υδωρ και υπόστημα ASTM D – 1796	17
109	Χρώμα ASTM D – 1500	11
110	Χρώμα κατά SAYBOLT ASTM D – 156	11

Πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως (ΜΑΖΟΥΤ)

111	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D – 524	35
112	Ασφαλιτένια IP – 143	73
113	Βανάδιο ASTM D – 1548	58
114	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D – 130	20
115	Ειδικό βάρος ASTM D – 287	8
116	Θειάφι ASTM D – 129	35
117	Θειάφι ASTM D – 2622	35
118	Θερμότητα καύσεως ASTM D – 240	58
119	Θερμότητα καύσεως ASTM D – 2382	73
120	Ιζημα δι' εκχυλίσσεως ASTM D – 473	26
121	Ιξώδες κατά REDWOOD IP – 70	23
122	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D – 1298	8
123	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 93	23
124	Σημείο ροής ASTM D – 97	23
125	Τέστ OLIENSIS	14
126	Τέφρα ASTM D – 482	26
127	Υδωρ ASTM D – 95	23
128	Υδωρ και υπόστημα δια φυγοκεντρήσεως ASTM D – 1796	14
129	Υδωρ και υπόστημα με απόσταξη ASTM D – 96	17
Χημικές διασκορπιστικές ουσίες Πετρελαιοκηλίδων		
130	Δυναμικό ιξώδες (Dynamic Viscosity) στους 0°C ASTM D 445	26
131	Σημείο Ανάφλεξης (Flash Point) ASTM D 93	23

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
132	Σημείο θόλωσης (Cloud Point) ASTM D 2500	29
133	Δείκτης αποτελεσματικότητας (Efficiency Index) LR 448 OP	146
134	Αναμιξιμότητα με το νερό (Παρ/μα Ι)	29
135	Αντοχή σε αποθήκευση (Παρ/μα Ι)	29

Άρθρο 6

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
Πυροσβεστήρες τύπου HALON		
1	Αεριοχρωματογραφική ανάλυση πυροσβεστήρων HALON	73
2	Νερό (KARL FISCHER)	41
3	Οξύτητα περιεχομένου HALON ISO – 1303	26
4	Σημείο ζέσεως πυροσβεστήρων	17
5	Φασματοφωτομετρία IR πυροσβεστήρων κόνεως	35
Ασφαήςτος οδοστρώσις		
6	Απώλεια θερμάνσεως ASTM D – 6	23
7	Διαλυτότητα σε CCl ₄ ASTM D – 165	29
8	Διαλυτότητα σε CS ₂ AASHTO T – 44	29
9	Διείσδυση ASTM D – 5	23
10	Δείκτης διεισδύσεως (υπολογιστικώς)	14
11	Ειδικό βάρος	5
12	Ογκιμότητα ASTM D – 113	23
13	Παραφίνη DIN – 1955	35
14	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 92	23
15	Σημείο μαήθώσεως ASTM D – 36	23
16	Τέφρα ASTM D – 482	26
Βερνικοχρώματα		
17	Δοκιμή βαφής	11
18	Ειδικό βάρος	14
19	Εμφάνιση ξηρού υμένος	14
20	Ιξώδες	29
21	Καθυπτική ικανότητα	41

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
22	Οθικά στερεά	35
23	Σημείο αναφλέξεως	23
24	Σταθερότητα χρώματος σε εναποθήκευση	102
25	Σταθερότητα χρώματος σε θέρμανση	29
26	Σταθερότητα χρώματος σε ψύξη	29
27	Υμενογόνο συστατικό	35
28	Χρόνος ξηράνσεως	17
29	Χρωστικές	41
Κερί		
30	Ανίχνευση στεατίνης, παραφίνης, κοήοφωνίου κάθε μία	20
31	Αριθμός οξέων και αριθμός εστέρων	29
32	Αριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμός σχέσεως	14
33	Δοκιμή WEIN WURM	44
34	Σημείο πήξεως	17
Κρεοζωτέλαιο		
35	Αδιάλυτα σε τοήουόλιο B.S. – 144	20
36	Απόσταξη B.S. – 144	73
37	Ειδικό βάρος B.S. – 144	8
38	Ειδικό βάρος κηασμάτων B.S. – 144	23
39	Οξίνα συστατικά B.S. – 144	35
40	Προσδιορισμός ναφθαλίνης	73
41	Προσδιορισμός βενζο-α-πυρενίου WEI/1985	88
42	Υδωρ B.S. – 144	41
Λάδια μετασχηματιστών		
43	PCB's σε λάδια μετασχηματιστών α) αεριοχρωματογραφικώς β) ΚΙΤ	132 117
Λινέλαιο		
44	Αντίδραση MORAWSKY	14
45	Απώλεια εξατμίσεως ASTM D – 555	20
46	Αριθμός βουτυροδιαθλασιμέτρου ASTM D-555	11
47	Αριθμός ιωδίου ASTM D – 555	35
48	Αριθμός οξέων ASTM D – 555	29

A/A	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
49	Αριθμός σαπωνοποίησης ASTM D –555	17
50	Ασαπωνοποίητα ASTM D – 555	23
51	Ειδικό βάρος ASTM D – 555	5
52	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 93	23
53	Τέφρα ASTM D – 555	26
54	Χρόνος ξηράνσεως ASTM D – 555	17
55	Χρώμα ASTM D – 154	11
Ναφθαλίνη		
56	Ανίχνευσηθειικών	14
57	Ανίχνευση φαινολών – κρεζολών	23
58	Αντίδραση (οξύτητα ή αλκαλικότητα)	8
59	Δοκιμή διαθειικού οξέος	23
60	Δοκιμή διαλυτότητας	14
61	Δοκιμή εξαχνώσεως	20
62	Δοκιμή επί μαλλίνου υφάσματος	20
63	Σημείο τήξεως	17
Πολτός θερινός και χειμερινός		
64	Απόσταξη ορυκτελαίου ASTM D – 447	35
65	Γαλακτωματοποιητική ικανότητα	23
66	Μηθειούμενο υπόλειμμα ASTM D –483	35
67	Προσδιορισμός ορυκτελαίου	35
Τερεβινθέλαιο		
68	Απόσταξη	17
69	Δείκτης διάθλασης	8
70	Διαλυτότης σε αλκοόλη	11
71	Ειδικό βάρος	5
72	Οξύτης	8
73	Πολυμερισμός	29
74	Υπόλειμμα εξατμίσεως	8
75	Χρώμα	8

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
Υγρά αντιπηκτικά		
76	Διατηρούμενη αηκαλικότητα ASTM D – 1121	29
77	Ειδικό βάρος ASTM D – 1122	5
78	Ενεργός οξύτητα ASTM D – 1287	14
79	Προσδιορισμός γλυκοζιτών	32
80	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 92	23
81	Σημείο ζέσεως ASTM D – 1120	20
82	Σημείο πήξεως ASTM D – 1172	23
83	Τέφρα ASTM D – 1119	26
Υγρά καθαριστηρίων		
84	Απορρόφηση θειϊκού οξέος ASTM D – 484	23
85	Απόσταξη ASTM D – 86	17
86	Αριθμός βρωμίου ASTM D – 1159	44
87	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D – 130	17
88	Δοκιμή DOCTOR ASTM D – 484	23
89	Οξεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D – 1019	44
90	Οξύτητα υπολειμμάτων αποστάξεως ASTM D – 1093	14
91	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 93	23
92	Σημείο ανιήνισης ASTM D – 611	35
93	Υδωρ και υπόστημα ASTM D – 2709	14
94	Χρώμα ASTM D – 156	11
Υγρά φρένων		
95	Ανοχή ύδατος SAEJ - 1703	14
96	Αντοχή σε οξείδωση SAEJ – 1703	26
97	Διάβρωση μετάλλων SAEJ – 1703	23
98	Δοκιμή αναμίξεως SAEJ – 1703	17
99	Ενεργός οξύτητα ASTM D – 664	14
100	Επίδραση επί ελαστικού SAEJ – 1703	35
101	Ιξώδες ASTM D – 445	26
102	Ποσοστό εξατμίσεως SAEJ – 1703	23
103	Ρευστότητα και εμφάνιση σε χαμηλές θερμοκρασίες SAEJ – 1703	23

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
104	Σημείο αναφλέξεως ASTM D – 92	23
105	Σημείο ζέσεως ASTM D – 1120	17
106	Σταθερότητα του υγρού SAEJ – 1703	23
Υγραέρια		
107	Βουτάνιο και βαρύτερα ASTM D – 2163	35
108	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D – 1838	23
109	Ειδικό βάρος ASTM D – 1657	23
110	Θειάφι ASTM D – 2784	35
111	Πεντάνιο και βαρύτερα ASTM D – 2163	35
112	Πτητικότητα ASTM D – 1837	23
113	Σημείο δρόσου NGBA – 2140	23
114	Τάση ατμών ASTM D – 1267	44
115	Υπόλειμμα εξατμίσεως και παρατήρηση εθαιώδους κηλίδας ASTM D – 2158	14

Αρθρο 7
Υφάσματα βαμβακερά - μάλλινα

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος Spray test)	10
2	Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδροστατικής πίεσης προ καταϊωνισμού)	10
3	Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδροστατικής πίεσης μετά καταϊωνισμό)	16
4	Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος προ καταϊωνισμού)	10
5	Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος μετά καταϊωνισμό)	16
6	Αδιαβροχία μετά από πλύσεις ή ξηρά κάθαρση	17
7	Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για ενδύματα ή για υφάσματα που προορίζονται για ενδύματα)	29
8	Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για τάπητες)	23
9	Αμινών προσδιορισμός (ποιοτικά – ποσοτικά)	88
10	Αμύλου προσδιορισμός	20
11	Αντισκωρικής ουσίας προσδιορισμός	44
12	Αντοχή ινών στην ολίσθηση	14
13	Αντοχή κρόκης και στήμονος στον εφεληκισμό (για κάθε διεύθυνση)	10

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
14	Αντοχή κρόκης και στήμονος στον εφεληκισμό για κάθε διεύθυνση (σε δοκίμια διαστάσεων 10X36)	13
15	Αντοχή κρόκης και στήμονος στον εφεληκισμό (μετά κατεργασίες) (για κάθε διεύθυνση)	13
16	Αντοχή στη διάρρηξη πλεκτών (μέθοδος σφαίρας)	13
17	Αντοχή στο σχίσιμο κατά Elmendorf	10
18	Αντοχή στο χνούδιασμα (Pilling)	14
19	Αντοχή χρωματισμών στην ξηρά κάθαρση	10
20	Αντοχή χρωματισμών στην πλύση	10
21	Αντοχή χρωματισμών στο θαλάσσιο ύδωρ	10
22	Αντοχή χρωματισμών στο νερό	10
23	Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα	10
24	Αντοχή χρωματισμών στο φως	10
25	Αντοχή χρωματισμών στο φως (Λυχνία ξένου) (δρχ./ώρα)	1
26	Αντοχή στο χλώριο	10
27	Απώλεια δι' εκπλήσεως	11
28	Απώλεια δι' εκπλήσεως σε υφάσματα τύπου Ντοκ	8
29	Ασηψίας δοκιμασία δι' ενταφιασμού (αντοχή στον εφεληκισμό στήμονα και κρόκης)	17
30	Βαθμός μερσερισμού στο βαμβάκι	20
31	Βάμβακος ποιότης	8
32	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	10
33	Εκχυλίσιμες ουσίες δι' οργανικών διαλυτών	17
34	Ελεγχος αντίστασης υφασμάτων σε διαβροχή δια λιπαρών ουσιών	14
35	Ελαίων, λιπαρών υλών και κηρών προσδιορισμός	17
36	Επιμήκυνση στήμονα και κρόκης (για κάθε διεύθυνση)	10
37	Ερίου λεπτότητας (finesse), μέθοδος μικροσκοπίου	23
38	Κλωστών αριθμός, μορφή και είδος (στήμονα και κρόκης)	8
39	Κλωστών ομοιομορφία	5
40	Κλωστών αριθμός στρίψεων	10
41	Λιπαρές ύφες σε αδιάβροχα	20

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
42	Μετάλλινων (αντιμονίου, μαγγανίου, σιδήρου, τιτανίου, χαλκού, χρωμίου, ψευδαργύρου) προσδιορισμοί, έκαστος	29
43	Οξύτης ενεργός (pH)	11
44	Ουρίας, φορμαλδεϋδης και δεδομένων άλλων αμινοφορμαλδεϋδικών ρητινών προσδιορισμός	44
45	Προσδιορισμός ποιοτικός (σύνθεση υφασμάτων), για κάθε συστατικό	8
46	Προσδιορισμός ποσοτικός διμερών και τριμερών μιγμάτων υφανσίμων, για κάθε συστατικό.	11
47	Προσδιορισμός ποσοτικός διαφόρων μη ινωδών ουσιών	35
48	Προσδιορισμός περιεχομένου οξέος στο μαλλί	17
49	Προσδιορισμός PCP	88
50	Πρόσφυση επικαλύψεων (μέθοδος συγκολλητικής ουσίας)	20
51	Συστολή (στήμονα και κρόκης)	11
52	Συνεχείς και μη συνεχείς ίνες (διάκριση)	14
53	Τέφρα	14
54	Τέφρας αλκαλικότητας	8
55	Τίτλος ινός (μικροσκοπικά)	23
56	Τίτλος νημάτων (Denier, tex, μετρικός αριθμός κ.λ.π.)	11
57	Υγρασία	8
58	Υδατοδιαλυτών ουσιών, χλωριούχων και θειικών αλάτων προσδιορισμός	11
59	Υφανση (είδος)	8
60	Υδροφιλία	8
61	Φορμαλδεϋδης ελεύθερης προσδιορισμός	88
Τίλματα		
62	Ζωϊκές και φυτικές ίνες πηλην βάμβακος	8
63	Κλωστές βραχείες	8
64	Ξένες ύφες (άκλωστοι)	8
Γάζες – Βαμβάκι		
65	Επιφανειοδραστικές ουσίες	8
66	Ξένες ύφες (μικροσκοπικώς)	5
67	Οξύτης ή αλκαλικότητας	8
68	Φθορισμός	8

Άρθρο 8
Πλαστικά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε διεύθυνση)	11
2	Αντοχή στο σχίσσιμο (για κάθε διεύθυνση)	10
3	Βάρος	10
4	Δείκτης ροής	29
5	Ειδικό βάρος πηλαστικού	17
6	Ελεγχος απορρόφησης ύδατος (DIN 8061)	17
7	Ελεγχος συμπεριφοράς κατόπιν θερμικής επεξεργασίας (DIN 8061)	11
8	Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε διεύθυνση)	14
9	Εύρεση γραμμικού ή διακλαδισμένου πολυαιθυλενίου (P.E.)	58
10	Παλαίωση πηλαστικού (θέρμανση, όζον, ψύξη) το καθένα	29
11	Πάχος	5
12	Ποιοτικός προσδιορισμός πηλαστικών α) Χρωστικές αντιδράσεις (κάθε μία) β) Με φασματοφωτομετρία υπερύθρου (I.R.) γ) Με Διαφορική Θερμική Ανάλυση (D.S.C.) (για κάθε συστατικό)	11 29 14
13	Ποσοτικός προσδιορισμός μονομερούς στυρενίου	58
14	Ποσοτικός προσδιορισμός VCM με αέριο χρωματογραφία	58
15	Προκατεργασία πηλαστικού (αφαίρεση προσθέτων)	29
16	Προσδιορισμός ελεύτερης μορφολογίας	58
17	Προσδιορισμός ελεύτερης μελαμίνης	58
18	Προσδιορισμός ακεταλδεΐδης	58
19	Προσδιορισμός μολύβδου σε σωλήνες (DIN 8061)	29
20	Ψαθυρότητα	23
Αφρώδη πηλαστικά		
21	Αντοχή στον εφελκυσμό αφρώδους πηλαστικού (για κάθε διεύθυνση)	14
22	Αντοχή στο σχίσσιμο αφρώδους πηλαστικού (για κάθε διεύθυνση)	11
23	Απώλεια ύψους μετά σταθερή παραμόρφωση	17
24	Καθορισμός πρώτης ύλης πηλαστικού	23
25	Πάχος αφρώδους	8

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
Π्लाστικά σε επαφή με τρόφιμα		
26	Καθαρότητα χρωστικής α) Μετάληθα όπως στο άρθρ. 12 β) Αμίνες γ) Ανθρακες δ) PCBs	88 14 88
27	Μετανάστευση βαρέων μετάλλων το καθένα (συν την αντίστοιχη τιμή του μετάλλου-άρθ.12)	29
28	Οπτικός έλεγχος μετανάστευσης χρωστικής (για κάθε εξομοιωτή)	14
29	Προσδιορισμός γενικής μετανάστευσης α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή β) σε υδατικό εξομοιωτή	146 73
30	Προσδιορισμός ειδικής μετανάστευσης α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή β) σε υδατικό εξομοιωτή	146 73
31	Προσδιορισμός ποσοτικής σύστασης πλαστικού α) Προσδιορισμός μονομερούς β) Προσδιορισμός προσθέτου	58 58

Άρθρο 9
Ελαστικά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αντοχή στη διάσχιση	17
2	Αντοχή στην επίδραση όζοντος (7 ημέρες)	58
3	Αντοχή στην τριβή προ παλαιώσεως	17
4	Αντοχή στην τριβή μετά από παλαιώση	23
5	Διόγκωση στη βενζίνη	14
6	Ειδικό βάρος	14
7	Επιμήκυνση προ παλαιώσεως	17
8	Επιμήκυνση μετά από παλαιώση 2 ημερών	23
9	Επιμήκυνση μετά από παλαιώση 70 ωρών	29
10	Επιμήκυνση μετά από παλαιώση 7 ημερών	35
11	Εφεθκυσμός σε 400% ή 200% επιμήκυνση (μέτρο ελαστικότητας)	23
12	Εφεθκυσμός προ παλαιώσεως	17
13	Εφεθκυσμός μετά από παλαιώση 2 ημερών	23
14	Εφεθκυσμός μετά από παλαιώση 70 ωρών	29

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
15	Εφεθκυσμός μετά από παθαιώση 7 ημερών	35
16	Σκληρότητα προ παθαιώσεως	8
17	Σκληρότητα μετά από παθαιώση	17
18	Σκληρότητα μετά από παθαιώση στους -17,7°C	17
19	Τέφρα	11

Αρθρο 10
Δέρματα

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αδιαβροχία κατά Bally	29
2	Αντοχή σε εφεθκυσμό και επιμήκυνση (για κάθε διεύθυνση)	14
3	Αντοχή στη διάσχιση (για κάθε διεύθυνση)	14
4	Αντοχή στην αποκόλληση σόλης σε έτοιμο παπούτσι	23
5	Αντοχή στις κάμψεις	29
6	Απορρόφηση ύδατος	8
7	Δερμική ουσία	29
8	Διαπερατότητα υδρατμών	29
9	Διαφορά pH μετά από αραίωση στο διπλάσιο	11
10	Είδος δέρματος	14
11	Είδος δέψεως	14
12	Εκπληνόμενα δι' ύδατος συστατικά	14
13	Ενεργός οξύτητα (pH)	11
14	Επιφανειακή συστολή	8
15	Θειικό οξύ ελεύθερο	17
16	Θειικά άλατα υδατοδιαλυτά	17
17	Θερμοκρασία συρρίκνωσης	29
18	Κάμψεως δοκιμασία	11
19	Λιπαρές ύλεις	17
20	Μη σαπωνοποιήσιμες ύλεις	17
21	Παρανιτροφαινόλη	88
22	Πάχος δέρματος	8

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
23	Τέφρα	14
24	Υγρασία	8
25	Υγροσκοπικότητας	11
26	Χρωματισμού αντοχή στην κηλίδωση	10
27	Χρωματισμού αντοχή στην τριβή	10
28	Χλωριούχα άλατα υδατοδιαλυτά	8
29	Χρώμιο	29

Αρθρο 11
Χαρτί

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Ανίχνευση νίτρου στα τσιγαρόχαρτα	14
2	Ανίχνευση χρωστικής στα τσιγαρόχαρτα	17
3	Αντοχή στη διάτρηση κατά MUELLENISO 2758, 2759	11
4	Αντοχή στις αναδιπλώσεις κατά SCHOPPER ISO 5626	20
5	Αντοχή στον εφεληκισμό (για κάθε διεύθυνση) ISO 1924 – 1	10
6	Αντοχή στο σχίσσιμο κατά Elmendorf (για κάθε διεύθυνση) ISO 1974	10
7	Απορροφητικότητα κατά ASTM 824 σε ηεπτά απορροφητικά χαρτιά	11
8	Αριθμός Dennisson	10
9	Βαθμός απορρόφησης μελανιού (I.C.T.)	23
10	Βαθμός κολληρίσματος (Codd test) ISO 535	11
11	Βάρος ISO 536	8
12	Διαπερατότητα κατά Bendsten ISO 5636/3	14
13	Διαπερατότητα κατά GUERLEY ISO 5636/5	11
14	Διάχυση χρώματος στα γραμματόσημα	5
15	Δοκιμασία δυσκαμψίας (Stiffness) ISO 2493	14
16	Ενεργός οξύτητα (pH) ISO 6588	11
17	Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε διεύθυνση) ISO 1924-1	10
18	Επιπεδότητα κατά Bekk ISO 5627	17
19	Επιπεδότητα κατά Beudtsen ISO 8791/2	14

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
20	Επιφανειακή αντοχή στο χνούδιασμα (I.G.T.) ISO 3783	23
21	Εύρεση τύπου χαρτιού (περγαμνηνοειδές, Velvet, NCR, ιηλουστρασιόν κ.λ.π.)	17
22	Κατεύθυνση ινών	5
23	Μεταβολή διαστάσεων με την υγρασία (Hygroexpansivity) ISO 8226-1-2	11
24	Οπτικές ιδιότητες κατά PHOTONOLT α) Λευκότητα ASTM E 313 β) Αδιαφάνεια ISO 2471 γ) Στιλπνότητα TAPPI T 480 δ) Λαμπρότητα ISO 2470	14 14 14 14
25	Πάχος ISO 534	8
26	Ποιοτικός προσδιορισμός ανόργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	17
27	Ποιοτικός προσδιορισμός οργανικών ουσιών σε επιχρισμένα ή εμπεποτισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	14
28	Ποσοστό στιγμάτων TAPPI T437	17
29	Ποσοτικός προσδιορισμός αμύλου	20
30	Ποσοτικός προσδιορισμός ανόργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	29
31	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκερίνης	23
32	Ποσοτικός προσδιορισμός πλαστικών επικαλύψεων	29
33	Σύσταση χαρτιού ποιοτικά (μηχανικός, χημικός ποιότης, ράκη, τεχνητές ίνες) (για κάθε συστατικό)	8
34	Σύσταση χαρτιού ποσοτικά (για κάθε συστατικό) ISO 9184/3	14
35	Ταχύτης αποσύνθεσης σε λεπτά απορροφητικά χαρτιά (tissue)	8
36	Υγρασία ISO 287	8
37	Τέφρα ISO 2144	14

Αρθρο 12
Μέταλλα - Ορυκτά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Ανιχνεύσεις κατιόντων και ανιόντων δια κλασσικών μεθόδων ανά στοιχείο	8
2	Απομάκρυνση και προσδιορισμός λάκκας φύλλων λευκοσιδήρου	20

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
3	Διαλυτοποίηση στερεών με σύντηξη ορυκτών	17
4	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια ξηράς οδού, έκαστος	14
5	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια υγράς οδού, έκαστος	20
6	Μεταλλογραφική εξέταση	41
7	Πιστοποίηση διαμαντιών δι' ανιχνευτού "DIAMONTRON"	14
8	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με απόσταξη και τιτλοδότηση	29
9	Προσδιορισμοί άνθρακα και θείου στον χάλυβα	29
10	Προσδιορισμοί απελευθερωμένου μολύβδου και καδμίου στα κεραμικά, έκαστος προσδιορισμός	35
11	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση γεννήτριας υδριδίων, έκαστος	35
12	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φλόγας, έκαστος	29
13	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φούρνου γραφίτη, έκαστος	35
14	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με ICP, έκαστος	44
15	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φασματοφωτόμετρο HACH, έκαστος	20
16	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φλογοφωτόμετρο, έκαστος	20
17	Προσδιορισμοί κατιόντων ή ανιόντων εκτελούμενοι με α) Τιτλοδότηση β) Ηλεκτρόλυση γ) Σταθμικώς	20 23 26
18	Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων (Ag, Au, Pd) σε απορρίμματα αργυροχρυσοχοϊας και ορυκτά, έκαστος	29
19	Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων σε κράμματα α) Ag, Au, Pd β) Pt, Rh, Ir	38 44
20	Προσδιορισμός αργύρου σε κράμματα Ag (ογκομετρική μέθοδος)	20
21	Προσδιορισμός αργύρου σε υγρά φωτογραφικά και ακτινογραφικά	29
22	Προσδιορισμός διαύγειας (διαφάνειας) κεραμικών	14
23	Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας σε νερό συσσωρευτών	14
24	Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως (βαρυμετρική μέθοδος)	20
25	Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως (μέθοδος μικροσκοπίου)	35

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
26	Προσδιορισμός ΡΗ σε διαλύματα δια πεχαμέτρου	14
27	Προσδιορισμός πυκνότητας (ειδικού βάρους) κεραμικών	11
28	Προσδιορισμός σκληρότητας μετάλλων δια του σκληρομέτρου	29
29	Προσδιορισμός συντελεστού απορρόφησης ύδατος κεραμικών	23
30	Σταθμικός προσδιορισμός πυριτίου	35
31	Σταθμικός προσδιορισμός φωσφόρου στο χάλυβα	35
32	Λοιποί προσδιορισμοί (εκτός των ανωτέρω περιγραφόμενων μεθόδων)	17

Αρθρο 13
Σάπωνες - Απορρυπαντικά

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αδιάλυτα σε οινόπνευμα	11
2	Αλκαλι ελεύθερο	11
3	Ανίχνευση κατιονικού ή ανιονικού	8
4	Ασαπνοποίηση λιπαρά συστατικά	20
5	Γλυκερίνης προσδιορισμός ποσοτικά	23
6	Γλυκερίνης ανίχνευση	5
7	Διαλυτά σε οινόπνευμα	11
8	Ενεργός οξύτητα (pH)	11
9	Λιπαρά οξέα	20
10	Ισοπροπυλικής, αιθυλικής αλκοόλης προσδιορισμός	44
11	Οθικά φωσφορικά άλατα	20
12	Προσδιορισμός ελεύθερης αλκαλικότητας ή οξύτητας	8
13	Προσδιορισμός κατιονικού ή ανιονικού	20
14	Προσδιορισμός μη ανιονικού	23
15	Προσδιορισμός σάπωνος σε απορρυπαντικά	23
16	Προσδιορισμός alkali/acid reserve	11
17	Σημείο ανάφλεξης	20
18	Σημείο πήξεως λιπαράς ύλης (τίτλος)	14
19	Υγρασία	11

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
20	Υπερανθρακικών αλάτων προσδιορισμός	11
21	Υπερβορικών αλάτων προσδιορισμός	11
22	Υπεροξειδίου του υδρογόνου προσδιορισμός	11
23	Χλωριόντων προσδιορισμός (ISO 457)	14

Άρθρο 14
Λιπάσματα

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Αζωτο αμμωνιακό	29
2	Αζωτο νιτρικό	35
3	Αζωτο ολικό	44
4	Εκχυλίσαις φωσφόρου	11
5	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια ξηράς οδού, έκαστος	14
6	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια υγράς οδού, έκαστος	20
7	Προσδιορισμοί με φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης (Φ.Α.Α.) ή με πηλάσμα	35
8	Προσδιορισμοί με φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης (Φ.Α.Α.) και χρήση φούρνου γραφίτη	35
9	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φηγοφωτόμετρο	20
10	Προσδιορισμός εντομοκτόνων σε οργανικά και βιοηογικά λιπάσματα, ανά κατηγορία εντομοκτόνων.	102
11	Προσδιορισμός οργανικού άνθρακα	58
12	Προσδιορισμός ποηαρωματικών υδρ/κων σε οργανικά και βιοηογικά λιπάσματα	117
13	Προσδιορισμός PCB's σε οργανικά και βιοηογικά λιπάσματα	102
14	Προσδιορισμός φαινοηών σε οργανικά και βιοηογικά λιπάσματα	102
15	Προσδιορισμός χηηικών συμπηόκων με υγρή χρωματογραφία	88
16	Προσδιορισμός χρωμίου (VI) σε οργανικά λιπάσματα	88

Αρθρο 15
Φυτοφάρμακα - Εντομοκτόνα

<i>Α/Α</i>	<i>Είδος εξέτασης</i>	<i>Τιμή σε ΕΥΡΩ</i>
1	Αιωρηματικότητας κόνεων	32
2	Βαθμός σουλφονώσεως	44
3	Βρεξιμότητας κόνεων	32
4	Γαλακτωματοποιητική ικανότητα	32
5	Διαλυτότητας σε οργανικούς διαλύτες	26
6	Διαλυτότητας στο ύδωρ	16
7	Κοκκομετρικός προσδιορισμός	44
8	Λεπτότητας κόνεων δια ξηράς οδού	44
9	Λεπτότητας κόνεων δι' υγράς οδού	52
10	Προσδιορισμός δραστικής ουσίας	105
11	Προσδιορισμός εκδόχου	70
12	Σημείο κρυσταλλώσεως	20
13	Σταθερότητας γαλακτώματος	32
14	Σταθερότητας κόνεων σε υψηλές θερμοκρασίες	16
15	Σταθερότητας κόνεων σε χαμηλές θερμοκρασίες	26
16	Φαινόμενο ειδικό βάρος	32

Αρθρο 16
Υδατα - Απόβλητα

<i>Α/Α</i>	<i>Είδος εξέτασης</i>	<i>Τιμή σε ΕΥΡΩ</i>
1	Αγωγιμότητα	17
2	Αλκαλικότητα ($\text{HCO}_3^-/\text{CO}_3^{=}$)	20
3	Αμμώνιο (μέθοδος ινδοφαινόλης)	23
4	Ανιόντων, κατιόντων προσδιορισμός με φασματοφωτομετρία ορατού – υπεριώδους (συσκευή HACH)	20
5	Ανιόντων, κατιόντων προσδιορισμός με ιοντική χρωματογραφία	70
6	Απορρυπαντικά	70
7	Ασβέστιο (ογκομετρικώς)	20
8	Βιολογικώς απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	29
9	Βρωμικά ιόντα, με ιοντική χρωματογραφία	146

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
10	Διαηλεκτρισμένο οξυγόνο (DO)	17
11	Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂)	20
12	Ενεργός οξύτητα (pH) με πεχάμετρο	11
13	Θαθερότητα	17
14	Κυανιούχα	52
15	Μαγνήσιο (ογκομετρικώς)	20
16	Νιτρώδη, νιτρικά άλατα, με στήλη καδμίου	35
17	Ξηρό υπόλειμμα (στους 180 ή 250°C)	14
18	Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	70
19	Οξειδωσιμότητα	14
20	Οργανοληπτική εξέταση (οσμή, γεύση)	14
21	Ορυκτέλαια – υδρογονάνθρακες	44
22	Πετρελαιοκηλίδες (απλή ταυτοποίηση)	88
23	Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (με αέρια ή υγρή χρωματογραφία)	105
24	Προετοιμασία δειγμάτων (ξηρή ή υγρή χώνευση) για προσδιορισμό μετάλλων με Φ.Α.Α., έκαστο δείγμα	29
25	Πτητικά αιωρούμενα στερεά	20
26	PCB's σε νερά ή απόβλητα	105
27	Σκληρότητα νερού μόνιμη	17
28	Σκληρότητα νερού ολική	17
29	Σκληρότητα νερού παροδική	17
30	Στερεά εν αιωρήσει	17
31	Στερεά εν διαλύσει	17
32	Στερεά καθιζάνοντα	17
33	Τριαθιομεθάνια	176
34	Υλίες εκχυλιζόμενες με χλωροφόρμιο	23
35	Φαινόλεις (αεριοχρωματογραφικώς)	140
36	Φαινόλεις (φασματοφωτομετρικώς)	70
37	Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	29
38	Χλωριόντα	14
39	Χρώμιο εξασθενές	52
40	Χρώμιο τρισθενές	52

Αρθρο 17
Μικροβιολογικές αναλύσεις ύδατος

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Βακτηρίδια συνολικά στους 22° και 32° C	29
2	Κολλοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος μεμβρανών)	14
3	Κολλοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος ποηληαπληών σωληνήων)	23
4	Κολλοβακτηριοειδή οηικά (μέθοδος μεμβρανών)	14
5	Κολλοβακτηριοειδή οηικά (μέθοδος ποηληαπληών σωληνήων)	14
6	Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (μέθοδος μεμβρανών)	14

Ο πλήρης τίτλος των αναφερομένων συντομογραφιών στις μεθόδους εξετάσεων είναι ο εξής:

- ASTM :	American Society for Testing and Materials	- API :	American Petroleum Institute
- D, B, T :	Σύμβολα ταξινομήσεως των μεθόδων	- NGPA :	Natural Gas Processors Association
- FED :	Federal Test Method Standard	- AASHO :	American Association of State Highway Officials
- IP :	Institute of Petroleum	- PI :	Penetration Index
		- DIN :	Deutsche Industrie Normen
		- SAE J :	Journal of the Society of Automotive Engineers
		- B.S. :	British Standard

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β
ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
Αρθρο 18

Επιθεώρηση Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (Ο.Ε.Π.)

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Προετοιμασία αρχικής επιθεώρησης εργαστηρίου Ο.Ε.Π.	293
2	Αρχική επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π.	1.467
3	Σύνταξη έκθεσης επιθεώρησης Ο.Ε.Π., αξιολόγηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. και χορήγηση βεβαίωσης συμμόρφωσης προς τις αρχές ΟΕΠ	293
4	Περιοδική επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. (ανά διετία)	880
5	Επιθεώρηση για έλεγχο μελετών που εκπονήθηκαν σύμφωνα με αρχές Ο.Ε.Π. (ανά έτος)	586
6	Επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. ή ελέγχου μελετών αυτού κατόπιν αίτησης άηλης αρμόδιας αρχής Ο.Ε.Π. ή Αρμόδιας Αρχής για κανονιστικές ρυθμίσεις για έλεγχο των χημικών προϊόντων (σε περίπτωση που βρεθεί μη σύμφωνο με τις αρχές της Ο.Ε.Π.).	586

Αρθρο 19
Μελέτη Φακέλλων Γνωστοποίησης Νέων Χημικών Ουσιών

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1 της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (βλ. Σημ. 1 και 2)	5.869
2	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 πρώτη παύλη της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 10 τόνους ανά έτος)	3.521
3	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 δεύτερη παύλη της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 100 τόνους ανά έτος)	6.456
4	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 τρίτη παύλη της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 1000 τόνους ανά έτος)	5.282
5	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 2 της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (< 100 Kg ανά έτος) (βλ. Σημ. 3)	1.173
6	Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 1 και 3 της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/94) (> 100 Kg ανά έτος) (βλ. Σημ. 3)	1.467

Σημείωση 1:

Καταβολή 293 ευρώ επί πλέον σε περιπτώσεις υποβολής μη αποδεκτής δισκέτας.

αποδεκτής αξιολόγησης κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Σημείωση 2:

Μείωση αντίστοιχου παραβόλου κατά 2.054 ευρώ σε περίπτωση συνυποβολής αποδεκτής αξιολόγησης κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Μελέτη αξιολόγησης επικινδυνότητας χημικών προϊόντων: 1.467 σε ευρώ ανά χημικό προϊόν.

Αρθρο 20

Επιθεωρήσεις

Σημείωση 3:

Μείωση αντίστοιχου παραβόλου κατά 440 ευρώ σε περίπτωση συνυποβολής

Ελεγχος και επιθεώρηση μονάδων παραγωγής, αποθήκευσης, διάθεσης και εμπορίας τροφίμων, ποτών, χημικών ουσιών και λοιπών προϊόντων 29 ευρώ / ώρα.

Αρθρο 21

Δειγματοληψίες

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	Δειγματοληψία	29 / δείγμα
2	Δειγματοληψία στο πλαίσιο επιθεώρησης (άρθ. 20)	23 / δείγμα

3	Προκειμένου περί επισήμων δειγματοληψιών ή τεχνικών γνωμοδοτήσεων, ο Προϊστάμενος της Χημικής Υπηρεσίας προσδιορίζει το ύψος της οφειλόμενης αποζημίωσης, σε ποσοστό 1% της πραγματικής αξίας του δειγματιζόμενου ή διαπραγματευόμενου είδους. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί η αποζημίωση να είναι κατώτερη των 29 ευρώ και ανώτερη 293 ευρώ.	
---	---	--

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 22

Προσαυξήσεις

1. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για την εξέταση δείγματος απαιτείται σημαντική προεργασία μη κοστολογημένη, η αποζημίωση που καταβάλλεται προσαυξάνεται, πριν από οποιαδήποτε έκπτωση, κατά ποσοστό 10%- 30% κατά την κρίση του Προϊσταμένου της αρμόδιας Υπηρεσίας. Εάν κατά την παραπάνω προεργασία έγιναν τιμολογημένες εργασίες, το κόστος αυτών συνυπολογίζεται υποχρεωτικά στην καταβαλλόμενη αποζημίωση.

2. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες ζητείται παράμετρος μη κοστολογημένη, η οποία εξάγεται υπολογιστικώς, η αποζημίωση ορίζεται σε 5 ευρώ. Η αποζημίωση αυτή προσαυξάνεται κατά το κόστος των απαιτούμενων για τον υπολογισμό του ανωτέρω αποτελέσματος εξετάσεων.

3. Για την χορήγηση πιστοποιητικού που θα περιγράφει τις παραμέτρους της χημικής εξέτασης, η συνολική αποζημίωση προσαυξάνεται κατά 5 ευρώ. Αν στο χορηγούμενο πιστοποιητικό απαιτείται και γνωμάτευση που βασίζεται σε Εθνικές ή Κοινοτικές Διατάξεις, η προσαύξηση ανέρχεται στα 23 ευρώ. Αν για την γνωμάτευση απαιτείται βιβλιογραφική έρευνα η προσαύξηση ανέρχεται σε 29 ευρώ.

4. Αν η εργασία (επιθεώρηση, δειγματοληψία, χημική εξέταση κ.λ.π.) γίνεται εκτός έδρας της Υπηρεσίας, η καθοριζόμενη αποζημίωση προσαυξάνεται κατά τα πραγματικά έξοδα μετακίνησης και την, κατά τα ισχύοντα, ημερήσια αποζημίωση των μετακινούμενων υπαλλήλων.

Άρθρο 23

Εκπτώσεις

1. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για το ίδιο δείγμα εκτελούνται περισσότερες από δύο εξετάσεις, υπολογίζεται έκπτωση 10% επί της συνολικής αποζημίωσης.

2. Προκειμένου για εξετάσεις πρώτων υλών οινοπνευματοποιίας κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Κώδικα των

Νόμων περί Φορολογίας Οινοπνεύματος, καθώς και εξετάσεων που ζητούνται από Γεωργικούς Συνεταιρισμούς, τον Οργανισμό Ελέγχου Ενισχύσεως Ελαιολάδου (Ο.Ε.Ε.Ε.), Δήμους, Κοινότητες, καθώς και αμιγώς δημοτικές ή κοινοτικές επιχειρήσεις, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο 60% της προβλεπόμενης τιμής.

3. Προκειμένου περί εξετάσεων και πιστοποιητικών γνησιότητας που προορίζονται για προϊόντα που εξάγονται σε τρίτες χώρες, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο 60% της προβλεπόμενης τιμής. Ειδικότερα προκειμένου περί πιστοποιητικών γνησιότητας εξαγομένων οίνων, η αποζημίωση αυτή καθορίζεται σε 23 ευρώ.

Άρθρο 24

1. Σε περιπτώσεις εξετάσεων δειγμάτων συμβάσεων, ακολουθείται η διαδικασία που προβλέπεται στον Κανονισμό Προμηθειών του Δημοσίου (Π.Δ. 394/1996 άρθρο 36 παρ. 14 και 15 Φ.Ε.Κ. Α' 266/Α/96).

2. Για τα εξεταζόμενα είδη και για τα προσδιοριζόμενα συστατικά ή στοιχεία που δεν περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα τιμολογίου, η καταβαλλόμενη αποζημίωση καθορίζεται από τον Προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας, με σύγκριση προς ανάλογες χημικές εργασίες που περιλαμβάνονται στον πίνακα τιμολογίου.

3. Σε κάθε Χημική Υπηρεσία τηρείται βιβλίο στο οποίο καταχωρούνται, κατά χρονολογική σειρά και κατ' αύξοντα αριθμό, το ονοματεπώνυμο του αιτούντος, το αντικείμενο της αιτούμενης εργασίας, ο αριθμός της έκθεσης που χορηγήθηκε, η αποζημίωση που καταβλήθηκε και ο αριθμός και η χρονολογία του αποδεικτικού είσπραξης.

4. Κάθε προηγούμενη απόφασή μας για το ίδιο θέμα καταργείται.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Φεβρουαρίου 2002

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 010 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>
 e-mail: webmaster@et.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ Φ.Ε.Κ.: Τηλ. 1464

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: **010 527 9000**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100 ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	(0310) 423 956 010 4135 228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10 ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10 ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0410) 597449 (06610) 89 127 / 89 120 (0810) 396 223 (02510) 46 888 / 47 533
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23 ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44 ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0610) 638 109 -110 (06510) 87215 (05310) 22 858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO	Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων		
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Δελτίο Εμπορικής και		
Β'	Ετήσιο	210	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Γ	Ετήσιο	60	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531 euro	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512 euro	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531 euro	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512 euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2002 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- * Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Φεβρουάριο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ